



# WESTBAHNBRÜCKE VÖCKLABRUCK

Brücken sicher bauen –  
für eine langlebige und zukunftsfähige Infrastruktur.



## Nach 50 Dienstjahren bröckelt der Betonrand auf die Gleise

Immer wieder lösen sich kleine Teile und fallen auf die darunterliegenden Gleise. Nun muss gehandelt werden, bevor es zu einem größeren Unglück kommt.

## Umfassende Sanierungsmaßnahmen im Jahr 2022

In 31 Wochen werden Randbalken, Abdichtung und Fahrbahn erneuert. Auch die Stützmauer wird nach modernster Technik statisch gesichert.

## Verkehr wird sieben Monate großräumig umgeleitet

Durch die Totalsperre wird die Bauzeit von fast 2 Jahren auf 7 Monate verkürzt. Außerdem ermöglicht sie eine sichere und langlebige Sanierung, bei der kein "Fleckerlteppich" entsteht.

## B143 Hausruckstraße: Sanierung Westbahnbrücke in Vöcklabruck

Von 02. März bis 30. September 2022 wird die Westbahnbrücke in Vöcklabruck saniert.

Die Generalsanierung der Brücke ist notwendig, um die Verfügbarkeit und Sicherheit der darüber führenden B143 Hausruckstraße und der darunterliegenden Westbahnstrecke langfristig gewährleisten zu können.

Aufgrund der vorhandenen Abnutzungs- und Verschleißerscheinungen werden die Flügel- bzw. Stützmauern inklusive Mauersicherung (mit abschnittsweiser Verankerung), die Widerlager und das Tragwerk der Brücke instand gesetzt.

Dabei werden auch Straßen- und Brückenausrüstung (zB Leitschienen, Geländer...), Brückenabdichtung, Straßenbelag und Straßenbeleuchtung ausgetauscht und neu gebaut.

Ebenso wird der Randbalken der Brücke und Mauern in Fahrtrichtung Vöcklabruck erneuert und dabei der bereits vorhandene Geh- & Radweg verbreitert.

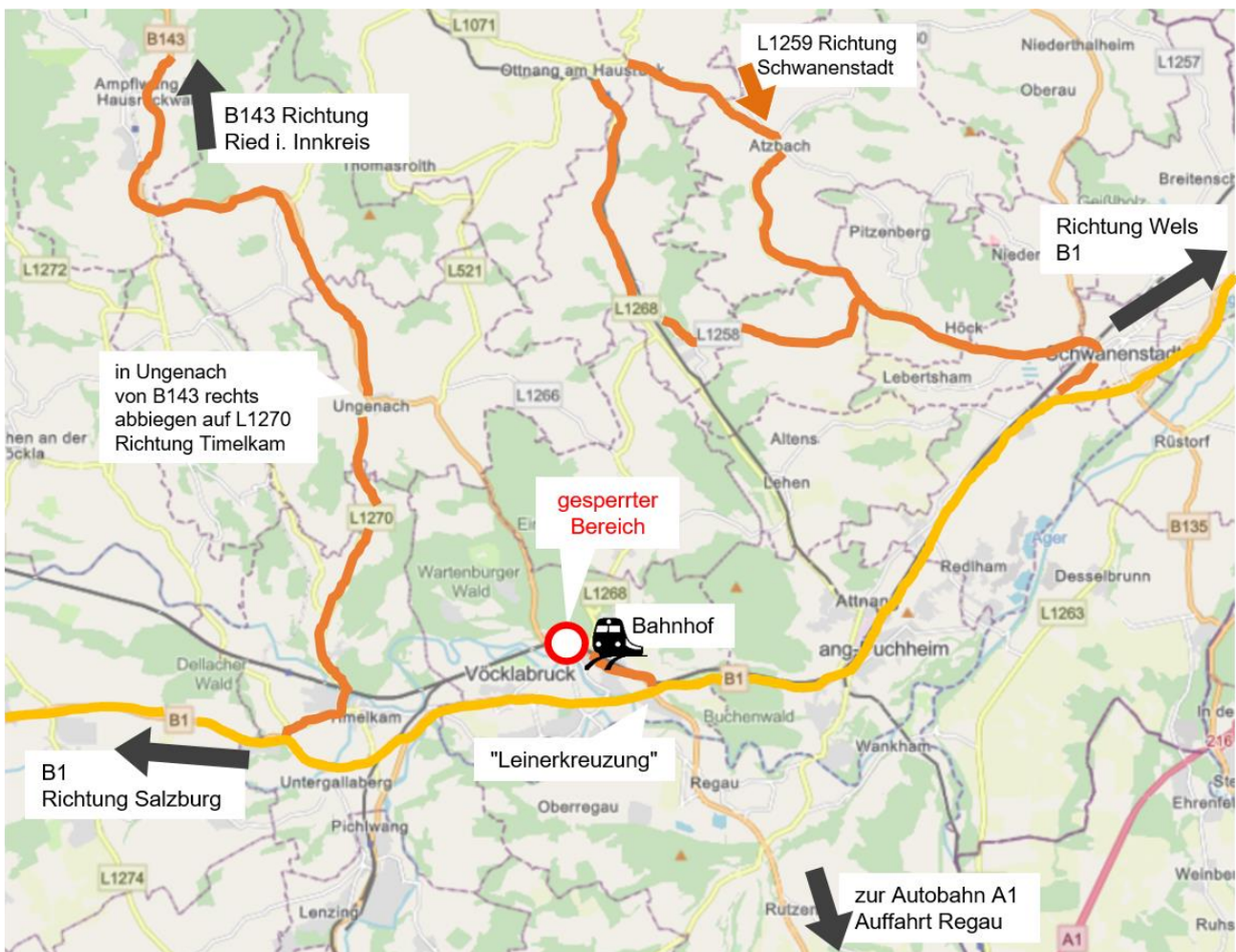
**Brücken sicher bauen – für eine langlebige und zukunftsfähige Infrastruktur.**



### Großräumige Umleitung für eine kurze Baudauer und eine sichere Baustelle

Die Totalsperre während der Bauarbeiten ist notwendig, da bei einem Bau unter Verkehr die Verkehrsbehinderung fast zwei Jahre betragen hätte.

Die Totalsperre garantiert mehr statische Sicherheit auf der Baustelle, für die Fahrzeuglenker und Zugfahrer. Zudem ist die Qualität der Sanierung deutlich höher und gleichzeitig kostengünstiger.





**Umleitungen über Landesstraßen - gültig ab 02. März 2022 um 06:00 Uhr**

(bis voraussichtlich 30.09.2022)

**Zufahrt zum Bahnhof Vöcklabruck**

über B1, ab „Leinerkreuzung“ auf der B143 zum Bahnhof

**B143 von Ried im Innkreis nach Vöcklabruck / B1 / A1-AST Regau / Gmunden**

ab B143 Ungenach auf der L1270 nach Timelkam, weiter auf B1 Richtung Wels bis Vöcklabruck „Leinerkreuzung“

**B143 von Ried im Innkreis zur B1 / Richtung Salzburg**

ab B143 Ungenach auf der L1270 nach Timelkam, weiter auf B1 Richtung Salzburg

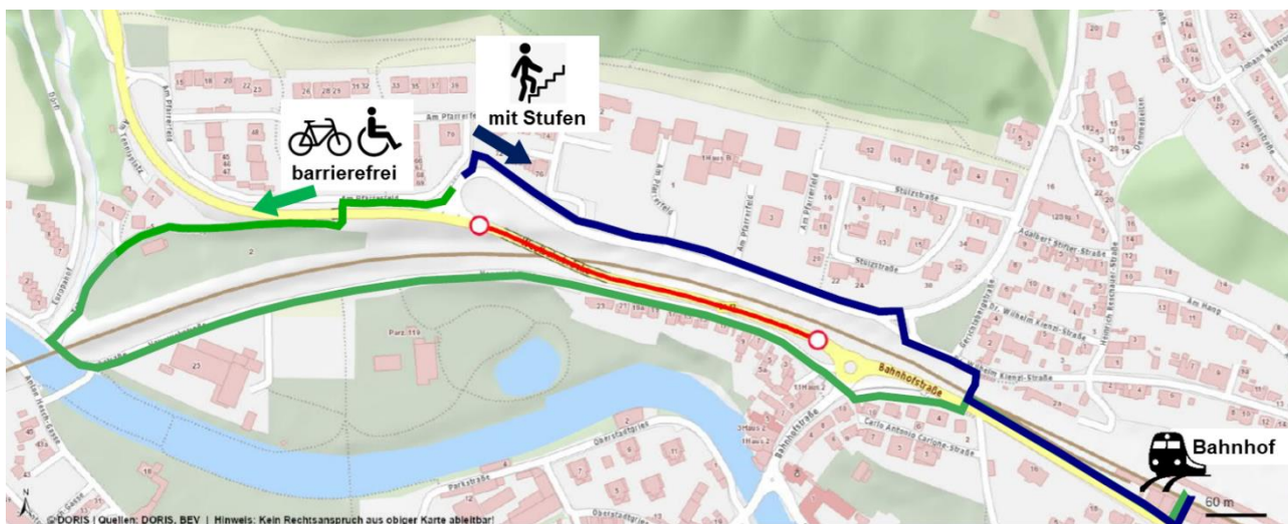
**von Ottnang nach Vöcklabruck**

wegen geringerem Verkehr empfohlen über Atzbach und Schwanenstadt (L1259, B135, B1)

**Fußgänger und Radfahrer: von Oberleim kommend Richtung Bahnhof**

barrierefrei: ab Bushaltestelle B143 über Tennisplatz, vorbei am Freizeitgelände zum Kreisverkehr mit Stufen: Fußgänger-Unterführung vor dem Bahnhof

Alle angeführten Umleitungen gelten auch in die Gegenrichtung.





Arbeiten auf einer Baustelle müssen manchmal kurzfristig an verschiedene Gegebenheiten angepasst werden. Bitte planen Sie ausreichend Zeit ein, um auch bei unvorhersehbaren Verzögerungen gelassen zu bleiben.

Eine Änderung der Verkehrsführung während der Bauzeit ist auf Grund des Bauverlaufs möglich und wird zeitgerecht bekannt gegeben.



Detaillierte Infos zur Baustelle finden Sie unter  
[www.land-oberoesterreich.gv.at/strassenprojekte](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/strassenprojekte) oder  
durch Scannen des QR-Codes.

## **Sichere Fahrt.**

### **Straßeninformationszentrale des Landes Oberösterreich**

Amt der Oö. Landesregierung  
Direktion Straßenbau und Verkehr  
Abteilung Straßenneubau und -erhaltung  
Bahnhofplatz 1, 4021 Linz

E-Mail: [ooe-strasseninfo.post@ooe.gv.at](mailto:ooe-strasseninfo.post@ooe.gv.at)  
Internet: [www.land-oberoesterreich.gv.at/strasseninfo](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/strasseninfo)

Redaktion: Daniela Leitner, Bakk. techn.  
Fotos und Grafiken: Land Oö. Abteilung Brücken- & Tunnelbau, DORIS weboffice  
Stand: Jänner 2022

Vorbehaltlich Satzfehler und Änderungen. Informationen zum Datenschutz finden Sie unter:  
<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz.htm>.